

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GRK6**Nº de Catálogo: AMRe04126**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del Gen | GRK6 |
| Nombres Alternativos | GPRK6 |
| ID del Gen | 2870 |
| ID SwissProt | P43250 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de GRK6 humano |

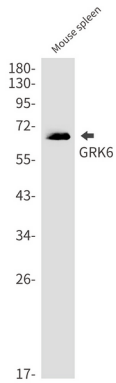
Antecedentes

Fosforila específicamente las formas activadas de los receptores acoplados a la proteína G.

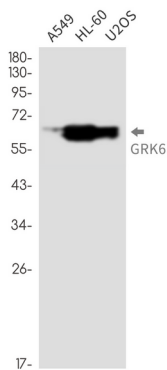
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GRK6 en lisados de bazo de ratón utilizando el anticuerpo GRK6.



Análisis de transferencia Western de GRK6 en lisados A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo GRK6.